This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP02001211698A

PAT-NO: JP02001211698A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001211698 A

TITLE: SYNCHRONOUS MOTOR CONTROLLER

PUBN-DATE: August 3, 2001

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY
OBARA, SANSHIRO N/A
MASAKI, RYOZO N/A
KANEKO, SATORU N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY HITACHI LTD N/A

APPL-NO: JP2000014250

APPL-DATE: January 20, 2000

INT-CL (IPC): H02P021/00; B60L009/18; H02P005/00; H02P005/05

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a controller and a controlling method for compensating a phase error in a rotation sensor over the entire operational range of a synchronous machine.

SOLUTION: This controller which controls an inverter and is used for an electric rolling stock is provided with a current command generating part for generating a d-axis current command and a q-axis current command, a phase computing part for computing a phase

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-211698 (P2001-211698A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51)Int.CL.' 藏河記号		ΡΙ		テーマコード(参考)		
H02P 21/00	0	B 6 0 L	9/18		J 5H115	
B60L 9/18	}	H 0 2 P	5/00		R 5H550	
H02P 5/00)		5/408		C 5H576	
5/05			5/00	501		
		審査請求	未請求	謝求項の数7	OL (全 15 頁)	
(21)出願番号	特額2000-14250(P2000-14250)	(71)出顧人	0000051	108		
			株式会	吐日立製作所		
(22)出顧日	平成12年1月20日(2000.1.20)		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地			
		(72)発明者	小原 3	三四郎		
			茨城県	ひたちなか市大	字高場2520番地 株	
			式会社	日立製作所自動	車機器グループ内	
		(72)発明者	正木	良三		
			茨城県	日立市大みか町	七丁目1番1号 株	
			式会社	日立製作所日立	研究所内	
		(74)代理人	1000748	31		
			弁理士	高田 幸彦	(外1名)	
					最終頁に続く	

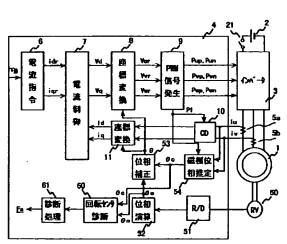
(54) 【発明の名称】 同期モータ制御装置

(57)【要約】

【課題】同期機の全運転範囲にわたって、回転センサの 位相誤差を補正する制御装置とその制御方法を得る。

【解決手段】インバータを制御する電気車の制御装置であって、d軸電流指令と q軸電流指令を発生する電流指令発生部と、回転センサの出力から座標変換処理で使用する位相の及び速度 Nを演算する位相演算部と、d q軸電流指令と同期モータ電流からのd q軸電流を検出値をもとにd q軸電圧指令値 V d、V q の座標変換処理を行って交流電圧指令値 V d、V q の座標変換処理を行って交流電圧指令値 V u r、V v r、V w rを演算する座標変換部と、交流電圧指令値をもとにインバータの駆動信号を発生する P W M 信号発生部とを備えた電気車の制御装置において、回転センサの出力を補正する位相補正部を有し、該位相補正部は、磁極位相推定部でモータ電流と P W M 信号の同期信号をもとにして演算した磁極位相推定値 0 c を用いて、位相演算部で回転センサから算出した位相角 0 0 を補正する。

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】同期モータと、前記同期モータの磁極位相 と回転角度を検出する回転センサと、前記同期モータを 駆動するインバータと、該インバータを制御する電気車 の制御装置であって、前記制御装置が、d軸電流指令と q軸電流指令を発生する電流指令発生部と、前記回転セ ンサの出力から座標変換処理で使用する位相の及び速度 Nを演算する位相演算部と、d q軸電流指令と同期モー 夕電流からのda軸電流を検出値をもとにda軸電圧指 今値Vd、Vqを算出する電流制御部と、該dq軸電圧 10 指令値Vd、Vgの座標変換処理を行って交流電圧指令 値Vur、Vvr、Vwrを演算する座標変換部と、前記 交流電圧指令値をもとにインバータの駆動信号を発生す るPWM信号発生部と、を備えた電気車の制御装置にお いて、

1

前記回転センサの出力を補正する位相補正部を有し、 該位相補正部は、磁極位相推定部で演算した磁極位相推 定値 θ cを用いて、前記位相演算部で回転センサから算 出した位相角 80の誤差を補正することを特徴とする同 期モータの制御装置。

【請求項2】前記位相補正部は、 $|\theta 0|$ と $|\theta c|$ の 最小値を常に位相のとして出力することを特徴とする請 求項1記載の同期モータの制御装置。

【請求項3】前記位相補正部は、回転センサの回転数が N0~N1の範囲では、回転センサの出力に基づく位相角 θ 0を使用し、N1~N2の範囲では、推定値 θ cを位相 **θとして出力することを特徴とする請求項1記載の同期** モータの制御装置。

【請求項4】請求項1において、前記制御装置が、回転 センサの出力に基づく位相角 80と前記磁極位相推定値 θ c と から、 θ ϵ < $|\theta$ c $-\theta$ 0 | の場合に回転センサの 異常と判断する回転センサ診断部を備えていることを特 徴とする請求項1記載の同期モータの制御装置。

【請求項5】請求項1~4において、前記破極位相推定 部は、前記同期モータが短絡状態のときのモータ電流の 変化量、または、変化方向に基づいて前記同期モータの 磁極位相を推定することを特徴とする同期モータ制御装 置。

【請求項6】請求項1~4において、前記磁極位相推定 部は上記インバータがPWM制御により上記同期モータ を制御するときに発生する2相短絡状態、あるいは、3 相短絡状態を用いて上記モータ電流の変化量を検出する ことを特徴とする同期モータ制御装置。

【請求項7】請求項1~4において、交流電圧指令値V ur、Vvr、Vwrのうち、中間の値を指令する相のP WM信号に同期して電流を検出し、その電流により前記 同期モータの磁極位置を検出する位置検出手段と、検出 した前記磁極位置により前記同期モータを制御する制御 手段とを備えたことを特徴とする同期モータ制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は同期モータ(リラク タンスモータを含む)の制御装置に係わり、特に回転セ ンサの位相誤差補正を行う同期モータ制御装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】電気車において永久磁石により励磁され る同期モータを使用する場合には、レゾルバ等の回転セ ンサにより同機の永久磁石(ロータ)の磁極位置と回転 角度を検出し、同期モータ電流を制御している。しか し、回転センサを構成するレゾルバ等のセンサやセンサ 出力処理回路は誤差、特に、速度に依存した位相誤差を 含んでいる。

【0003】回転センサの位相誤差を補正するものとし て、特開平10-304676号公報には、電気車の停 止信号IGNOFF時にインバータ用平滑コンデンサを 放電する際、回転センサの位相誤差を補正する発明が記 載されている。この発明では、同期モータ停止時にのみ 位相補正を行っている。

【0004】同期モータの速度やトルクを制御するため には、磁極位置を検出、あるいは、推定する必要があ る。その検出した磁極位置に基づいて電流制御あるいは 電圧制御を行うことで、同期モータのトルクや速度を制 御できる。近年、この磁極位置を位置検出器で検出する ことなく、同期モータを制御する磁極位置センサレス制 御方式が提案されている。例えば、電気学会論文集Vol. 117-D, No. 1 ,1997に記載されている「速度起電力推 定に基づくセンサレス突極形ブラシレスDCモータ制 御」(竹下、市川他)には、モータモデルを用いて速度 30 起電力を推定しながら、速度制御を行う方法が提案され ている。また、特開平8-205578号には、パルス幅制御 (PWM制御)により同期モータに印加する電圧のベク トルとそれに対するモータ電流のベクトルのリプル成分 の相関関係から同期モータの突極性を検出する方法が記 載されている。

【0005】前者は制御モデルで演算される電流と実際 に流れているモータ電流の差から磁極位置を推定する方 法であり、制御装置の制御演算だけで制御系を構成でき る特徴がある。また、後者は同期モータの電圧を制御す る一般的なPWM信号を利用しているため、検出のため の追加信号を付加する必要がない利点がある。

【0006】ところで、永久磁石により励磁される同期 機を使用する場合には、レゾルバ等の回転センサにより 同期機の永久磁石(ロータ)の磁極位置と回転角度を検 出し、同期機電流を制御している。しかし、レゾルバ等 のセンサやセンサ出力処理回路は誤差、特に、速度に依 存した位相誤差を含んでいるため、同期機のロータの位 置を正確に検出することが困難である。このような、回 転センサの位相誤差を補正するものとして、特開平10 50 - 304676号公報には、電気車の停止信号 I GNO

20

FF時に電力変換器用平滑コンデンサを放電する際、回 転センサの位相誤差を補正する発明が記載されている。 この発明では、同期機停止時にのみ位相補正を行ってい る。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】回転センサの出力は温 度変化、経年変化や速度に依存した位相誤差を生ずる。 この誤差は通常の運転時にも影響を及ぼす。同期機停止 時にのみ位相補正を行うものでは、回転センサの出力に 誤差があると、例えば、回転中トルク指令値がゼロの場 合、不必要な力行あるいは回生トルクを発生してバッテ リーの不要な充放電が生じる。

【0008】本発明は、同期モータの全運転範囲にわた って、回転センサの位相誤差を補正する制御装置とその 制御方法を得ることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の特徴は、同期モ ータと、前記同期モータの磁極位置と回転角度を検出す る回転センサと、前記同期モータを駆動するインバータ と、該インバータを制御する電気車の制御装置であっ て、前記制御装置が、仕軸電流指令と4軸電流指令を発 生する電流指令発生部と、前記回転センサの出力から座 標変換処理で使用する位相 θ 及び速度Nを演算する位相 演算部と、d q軸電流指令と同期モータ電流からのd q 軸電流を検出値をもとにda軸電圧指令値Vd、Vaを 算出する電流制御部と、該dq軸電圧指令値Vd、Vq の座標変換処理を行って交流電圧指令値Vur、Vvr、 Vwrを演算する座標変換部と、前記交流電圧指令値を もとにインバータの駆動信号を発生するPWM信号発生 部と、を備えた電気車の制御装置において、前記回転セ 30 ンサの出力を補正する位相補正部を有し、該位相補正部 は、磁極位相推定部で演算した磁極位相推定値 8 c を用 いて、前記位相演算部で回転センサから算出した位相角 θ 0の誤差を補正することにある。

【0010】本発明によれば、同期モータの全運転範囲 にわたって、回転センサの位相誤差を補正し、不必要な 力行あるいは回生トルクを無くしバッテリーの不要な充 放電を低減させることができる同期モータの制御装置を 得ることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図1に より説明する。まず、円筒形同期モータを例に、本発明 の磁極位相推定方法の一例を説明する。 図1は、円筒形 同期モータ1をバッテリー2の直流エネルギーで駆動す るモータ制御システムの構成図である。制御装置4は、 d軸電流指令i d*と q軸電流指令i q*を発生する電流 指令発生部6と、dq軸電流指令と同期機電流からのd q軸電流の検出値をもとにdq軸電圧指令値Vd*、V q*を演算する電流制御部、このdq軸電圧指令値Vd

、Vv、Vw*を演算する座標変換部8と、交流電 圧指令値をもとに電力変換器の駆動信号を発生するPW M信号発生部9を備えている。

4

【0012】バッテリー2の直流電圧は、インバータ3 により3相の交流電圧に変換され、円筒形同期モータ1 に印加される。この印加電圧は制御装置4において次の ような演算を行って決定される。まず、電流指令値発生 部6では、モータが発生すべきトルク指令値τMに対し て、d軸電流指令値idr、q軸電流指令値igrを決定す る。d軸は磁極位置(磁束)の方向、q軸は電気的にd 軸に直交する方向を示しており、d-q軸座標系を構成 する。

【0013】円筒型同期機1の磁極位置及び回転角度は レゾルバ50で、また、同期機電流は電流センサ5a、 5bで検出され、これらの検出値は制御装置4に送られ る。電流センサ5a、5bから検出されたu相電流i u、v相電流ivは、電流検出部10において後述する電 流検出パルスP1のタイミングにより検出され、座標変 換部11でd-q軸座標系のd軸電流id、q軸電流iq に変換される。この実施例では、電流検出部10で検出 する電流はU相とV相の2つの相電流iu、ivである が、W相電流iwはiu、ivから求めることができるの で、W相電流 i wの検出を省略している。本発明は3相 電流をすべて検出する場合にも適用できることは当然で

【0014】電流制御部7では、d軸電流指令値idrと d軸電流 i dのd 軸電流偏差、q軸電流指令値 i qrと q 軸電流 i gの g 軸電流偏差を演算し、それぞれの電流偏 差に対して比例・積分制御演算によってd軸電圧指令値 Vdr、q軸電圧指令値Vgrを得る。d軸電圧指令値Vd r、q軸電圧指令値Vgrを入力する座標変換部8では、 磁極位相θにより静止座標系の3相電圧指令値Vur、V vr、Vwrを演算し、PWM信号発生部9に出力してい る。PWM信号発生部9における演算により、3相のP WMパルス Pup、Pvp、Pwp、Pun、Pvn、Pwnをイン バータ3に出力する。

【0015】制御装置4は、回転センサ(レゾルバ)5 0の出力をR/D変換するR/D変換部51と、このR /D変換部の出力から位相演算により位相θ0を演算す る位相演算部52と、モータ電流とPWM信号の同期信 号をもとにして磁極位相推定値 B c を演算する磁極位相 推定部54と、この磁極位相推定部54で演算した磁極 位相推定値θcを用いて前記位相演算部で回転センサ5 0から算出した位相角 θ0を補正する位相補正部53を 備えている。

【0016】さらに、制御装置4は、位相80と磁極位 相推定値θ c とから回転センサを診断する回転センサ診 断部60及び診断処理部61を備えている。

【0017】位相補正部53は、位相演算部52で演算

る位相 θ を出力する。

【0018】図2に、磁極位相推定部54の詳細構成を 示す。12は電流微分回路、13は電流微分検出部、1 4は位相推定演算部である。電流微分回路12は、U相 電流iu、V相電流ivを入力し、PWM信号に同期した 電流検出用パルスP1を基にそれらの微分 (あるいは疑 似微分)である電流微分値piu、pivを出力する。それ らの値piu、pivは電流微分検出部13に入力され、電 流検出用パルスP1が発生するときに保持されて出力さ れる。磁極位相推定部14では、電流微分検出部13の 10 出力に基づいて磁極位相推定値θcを算出している。

【0019】図3に示すように、回転センサ (レゾル バ)50の出力に基づき位相演算部52で算出した位相 角のは、レゾルバの位相誤差特性を含んでいる。位相 補正部53は、この位相角のを補正するために、位相 演算部52で算出した回転センサ50の回転数Nと、制 御モード設定部56で設定された制御モードに基づい て、位相角 θ 0あるいは磁極位相推定値 θ cのいずれか を位相 θ として出力する。

【0020】制御モードには、次の2つがある。

(1) 制御モード $1: |\theta 0|$ と $|\theta c|$ の最小値を常 に位相 θ として出力する。

【0021】(2)制御モード2:回転センサの回転数 がNO~N1の範囲では、回転センサの出力に基づく位相 角 θ 0を使用し、N1 \sim N2の範囲では、推定値 θ cを位 相 θ として出力する。

【0022】制御モード1の場合、常に最小値が出力さ れるので、回転センサに位相誤差があっても、位相誤差 によるインバータからバッテリーへの不要な充放電が減 少する。

【0023】また、制御モード2は、低回転で磁極位相 を正確に推定するのが困難な場合、回転センサの出力を 利用し、中高回転時に磁極位相推定値を利用するため、 不要な充放電が減少する。

【0024】制御装置4の回転センサ診断部60は、回 転センサの出力に基づく位相角θ0と磁極位相推定値θ cとから回転センサを診断する。 すなわち、 $\theta \epsilon$ を製作 上生ずるレゾルバ固有の誤差としたとき、図4に示すよ うに通常あり得ない $|\theta c - \theta 0| > \theta \varepsilon$ の条件が成立 した場合、回転センサに異常有りと判断する。そして、 診断処理部61にてフエールセーフ信号FSを生成し電 気車の走行停止など、必要な処理を行う。 θ ϵ は通常数 度例えば5° \sim 6°である。なお、磁極位相推定値 θ c を求めるための電流入力値、Iu、Iv、Iwを得る電流 *

 $pi \alpha = (\sqrt{3/2}) pi u$

 $pi \beta = (1/\sqrt{2}) (piu-2piv)$

次に、図19の関係を用いて、pi α、pi βから位相γ を演算する。ステップ103では、磁極位相推定値hetacを次%

 $\theta c = \gamma + \pi/2$

*センサーの異常については、別途、正常時の Iu+ Iv+ Iw= 0の条件が成り立つか否かで診断を行う。

【0025】次に、図5に示すタイミングチャートで、 PWM信号発生部9の処理内容を説明する。三角波状の 搬送波に対して、各相の電圧指令値Vur、Vvr、Vwrの 波形を比較することにより、3相のPWMパルスPup、 Pvp、Pwpを得ることができる。図5において、PWM パルスPup、Pvp、Pwpがhighの場合には上アームの各 スイッチング素子がそれぞれオン状態、下アームの各ス イッチング素子がそれぞれオフ状態となる。PWMパル スPup、Pvp、Pwpがlowの場合には上アームの各スイ ッチング素子がそれぞれオン状態、下アームの各スイッ チング素子がそれぞれオフ状態となる。

【0026】図5からわかるように、各相の電圧指令値 が搬送波の最小値と最大値の範囲内のときには、上アー ム、あるいは、下アームが3相短絡状態になっている期 間がある。ここで、電流検出用パルスP1を搬送波の最 大値、及び、最小値のときに発生するように処理を行う と、同期モータが3相短絡状態になっているときに電流 20 検出用パルスP1が発生することになる。なお、電流検 出部10において、パルスP1が発生するときに各相の 電流を検出すると、その電流の瞬時値はほぼその相の電 流の平均値になることが知られている。

【0027】次に、回転センサ (レゾルバ) 50の出力 の誤差補正や異常診断のために用いる磁極位相推定値の cの算出方法について、詳細に説明する。

【0028】まず、図6のフローチャートで、磁極位相 推定部54における磁極位相推定値θcの算出処理を説 明する。まず、ステップ101において、3相短格時の電 30 流微分値piu、pivを入力する。ステップ102では、3 相短絡時の電流微分ベクトルpisの位相でを求める演算 を行う。図19に電流微分ベクトルpisの位相関係を示 している。

【0029】ここで、図19は、座標系及び電流の関係 の一例を示すベクトル図である。d軸電流と q軸電流を 指令値どおりに制御できれば、同期モータ1はトルク指 令値でMと一致したトルクを発生することができる。な お、トルク指令値でNは直接その値を指示される場合 も、図示していない速度制御演算回路から指令される場 合もある。3相短絡時の電流微分値piu、pivから、α 軸電流微分値piα、β軸電流微分値piβを求めること ができる。なお、 $\alpha - \beta$ 軸は、静止座標系である。U相 軸がα軸と一致している場合には、次式で得られる。

[0030]

--- 数1

--- 数2

※式により求める。

[0031]

--- 数3

磁極位相推定値θcと3相短絡電流の位相γの関係が次 ★50★のようにして近似的に数3で表される. 同期モータの基

本式はd-q軸座標系では次の式で表すことができる。 * *【0032】

 $Vd = (R+pLd) id - \omega Lq iq$

--- 数4

 $Vq = (R+pLq) iq + \omega(Ld id + \Phi)$

--- 数5

ここで、p=d/dtである。同期モータを3相短絡状態に すると、同期モータの印加電圧はVd=Vq=Oとなるので、※ ※3相短絡状態の方程式は次のようになる。

[0033] --- 数6

pid = $(\omega Lq iq - R id) / Ld$ $piq = -\{\omega(Ld id + \Phi) + R iq\} / Lq$

--- 数7

静止座標系のα-β軸座標系における電流微分ベクトル はd-q軸座標系の電流微分ベクトルとd-q軸座標系が ★流微分値pids、q軸電流微分値piqsはそれぞれ次の様に なる。

速度ωで回転することにより発生する電流微分ベクトル 10 【0034】

との和である。そのため、 α - β 軸座標系で見た d軸電 \star

pids = $\{\omega(Lq-Ld) \text{ iq } - R \text{ id }\} / Ld$

--- 数8

pigs = $\{\omega(Ld-Lq)id+\Phi\}$ Rig $\}/Lq$

--- 数9

従って、d軸、つまり、磁極位相推定値 θ cに対して、 3相短絡電流微分ベクトルの位相δは次式で得られる。☆ ☆【0035】

 $tan (\delta) \equiv piqs / pids = -Ld (\omega((Ld-Lq) id + \Phi) + R iq) /$

[Lq $\{\omega(Lq-Ld) \text{ iq } - R \text{ id }\}$]

--- 数10

本実施例の場合、円筒形同期モータなので、Ld=Lqとい◆ ◆う条件が与えられるので、

tan (δ) = Ld (ωΦ + Riq) / (Lq Rid) --- 数11

となる。ここで、 id<0であれば、位相δは次式で近 20*【0036】 似される。

 $\delta = -\pi/2$

--数12

このため、ステップ103の演算内容は数3となる。モー 夕速度ωが低いときには、数12の誤差が大きくなるた め、数11により漸近的に求めることもできる。

【0037】このように、図1の磁極位相推定値演算部 54では、簡単な演算により磁極位相推定値θcを求め ることができる。この磁極位相推定値θcを用いて、位 相補正を行う。

【0038】次に、位相補正部の詳細を説明する。図4 30 は、予め求められた回転センサー (レゾルバ) 50やR /D変換部51の位相誤差特性であり、横軸が回転数 N、縦軸が誤差 $\Delta \theta$ 1である。回転速度Nにおける出力 θ 0の誤差 θ ϵ は、一般に数度、例えば5° \sim 6° 程度 である。なお、レゾルバやR/Dの組み合わせにより図 4の特性とは異なる場合がある。

【0039】本実施例の位相補正では、回転速度Nに応 じて、回転センサーの出力heta0、磁極位相推定値hetacか ら、位相角のを算出する。

【0040】R/D変換部からは、磁極位置信号U、 V、W及び角度信号A、Bが出力される。磁極位置信号 U、V、Wは、同期機の誘起電圧位相に同期している。 【0041】ところで、レゾルバ50やR/D変換部5 1に位相誤差が有る場合、R/D変換部51からの出力 信号U、V、Wにも、位相誤差(進み: $+\theta$ R、遅れ: $-\theta R$) を生ずる。図7(a) に示した同期機のベクト ル図において、 $+\theta$ Rの位相誤差があった場合、i dr、 i qrの指令に対して同期機の内部電流がidM、iqM となり、出力トルクに誤差が生じる。図7には、d q軸 のみを示し、dM、qMは同期モータ内部の実d q軸であ %50 があった場合でも、これに対応した位相角 θ の補正を行

※る。また、idM、iqMはそのdq軸実電流である。 【0042】また、同期機の出力トルクでMに関して、 同期機へのdq軸電流一定とした場合の、進み角βを横

軸としたトルク特性を、 図7(b)に示す。 逆突極特性 をもつ同期機では進み角βが45度付近で最大トルクを 発生するので、通常、この角度以上で同期機は制御され

【0043】ここで、トルク指令でM≠が0の場合、図 7 (b)のベクトル図に示すように、同期機は進み角8 =90度付近で運転される。もし、レゾルバ16やR/ D変換部51に位相誤差が有り位相誤差(θ R1= β - θ R、 θR 2= $\beta + \theta R$) を生じた場合について考えると、 θR1の位相誤差があった場合は+τM1の力行トルクを 生じる。すなわち、不必要な放電が行われる。また、 θ じる。すなわち、不必要な充電が行われる。

【0044】このように、レゾルバ50の出力に位相誤 40 差が有ると、トルク指令τM*がOであるにもかかわら ず、+vM、-vM1の誤差トルクを生じる。特に、進み 角8=90度付近は、トルク特性の勾配が急なので、位 相誤差の影響が大きくなる。

【0045】このように、本発明では、誤差補正するこ とにより、例えばトルク指令値でM*がゼロの時に、不 要な力行(+τM1)あるいは回生(−τM1)を発生して バッテリーの不要な充放電を防止できる。

【0046】すなわち、図7(a)に示した同期機のべ クトル図において、位相誤差が有り、 $+\theta$ Rの位相誤差

なうことにより、同期モータ電流はIdr = IdM、Iqr = IqMに制御される。

【0047】このように、位相補正部53の出力のに基づき座標変換部8、11の座標変換を行えば、モータが要求されているトルク指令値どおりのトルクを発生するように制御することができる。従って、本実施例を用いると、同期モータに対して、レゾルバやエンコーダなどの機械的な回転位置を直接計測するような磁極位置センサを用いることなく、電流センサだけで比較的容易な演算により磁極位相を検出できる特徴を持っている。その10ため、同期モータが何らかの理由により脱調した場合にも磁極位相を検出できるので、無制御状態に陥ることはない。しかも、通常のPWM制御を行いながら、そのPWM制御を実施するときに得られる情報だけでセンサレス制御システムを構成できるので、検出用付加信号を加えて磁極位相を検出する方法よりも騒音やトルク脈動が少なくできる特徴を持っている。

【0048】図8は、電流微分回路を用いないで磁極位相を検出する円筒形同期モータのための他の実施例の構成図である。図2と異なる主な点は、電流微分回路12を用いないこと、電流検出用バルスP2により電流検出タイミングを変えたこと、磁極位相推定部15の処理内容が図2の位相推定演算部14と異なる。本発明では、3相短絡電流微分ベクトルの位相でと磁極位相のが基本となっているが、この実施例では、3相短絡電流を直接検出しないで求める点が重要である。

【0049】まず、電流検出用パルスP2について図9 を用いて説明する。図9は図5のPWM信号と同じ状態 を示したものであるが、図5の電流検出用パルスP1に 対して、図9の電流検出用パルスP2は次の点が異な る。図1に示す180度通電形3相インバータの各相は 通常、上アームのスイッチング素子、あるいは、下アー ムのスイッチング素子のいずれか一方がオン状態、他方 がオフ状態になっている。そのため、3相のうち、少な くとも2つの相は常に短絡状態になっている。図9にそ の区間を示している。例えば、時刻t(n-2)から時刻t (n-1)までの区間はV相とW相の下アームのスイッチン グ素子Svn、Swnがオン状態となって、同期モータ1の V相とW相を短絡状態としている。また、時刻 t (n-1) から時刻t(n)までの区間はU相とV相の上アームが短 格状態になっていることを示している。 このように、 1 80度通電形のインバータにおいては、搬送波1周期の間*

 $V\beta = (Vv-Vw)/(\sqrt{2})$

ここで、V-W相短絡状態であれば、Vv=Vwなので、
Vβ=0となる。つまり、β軸が短絡状態であるとい
えるので、この軸を短絡軸と称する。同様に、W-U相
短絡のとき、β軸から120度回転したβ'軸が、U-V相
短絡のとき、β軸から240度回転したβ''軸がそれぞれ
短絡軸となるわけである。円筒形同期モータの場合、この短絡軸の短絡電流差分値piscは3相短絡短絡電流微 ※50

*に2つのモードの2相短絡状態がある。

【0050】図9に示すように、電流検出用バルスP2はこの2相短格状態のモードが切り替わるときに発生する。PWM信号発生部9において、3つの相電圧指令値のうち、2番目に大きな値、つまり、中間の値を持つ電圧指令値の相が発生するPWM信号の変化に同期して電流検出用バルスP2を生成する処理を行う。電流検出部10では、電流検出用バルスP2が発生する毎にU相電流iu、V相電流ivを取り込むようにしている。このタイミングで得られたU相、V相電流を磁極位相推定部15に入力し、図10に示すような処理を行っている。ここで演算されたU相平均値iua、V相電流平均値ivaを座標変換部11に、磁極位相母を座標変換部8、11にそれぞれ出力し、図1の同じ動作を行っている。

【0051】磁極位相推定部15で行う処理内容を示した図9のフローチャートについて説明する。ステップ111で入力した時刻t(n)のU相電流iu(n)、V相電流iv(n)を用いて、U相平均値iua(n)、V相電流平均値iva(n)をステップ112で算出する。時刻t(n-1)のU相電流iu(n-1)と時刻t(n)のU相電流iuとほぼ同じ値になる。電流検出用バルスP1が発生するときのU相電流がほぼその平均値であるので、ステップ112の処理を行っている。次のステップ113では、時刻t(n-1)と時刻t(n)の各相の電流の差分値(微分値)を計算する。ステップ114は時刻t(n-1)から時刻t(n)までの区間においてどの相が2相短格状態にあるかの2相短絡モードMscを判断する。

【0052】この場合、図9から上アームのU相とV相 であることがわかるが、これをステップ114で判断し、 2相短絡モードMsc(n)は「U-V相短絡」とする。な お、前回の時刻t(n-2)から時刻t(n-1)までの区間の2 相短絡モードMsc(n-1)は「V-W相短絡」である。ステップ115においては、図11の表を用いて短絡電流差分値演算を行い、短絡軸の短絡電流差分値piscを求める。短絡軸の短絡電流差分値piscについて図20で明する。図20において、短絡軸とは、V-W相短絡のときのβ軸、W-U相短絡のときのβ'軸、U-V相短絡のときのβ''軸のことをそれぞれいう。例えば、3相電圧 をα-β軸座標系 (α軸をU相軸と一致させる) に変換するとき、β軸電圧Vβは次式で表される。

【0053】

--- 数13

※分べクトルpisの短絡軸成分と一致する。このベクトル 図の関係を図20に示している。

【0054】なぜ、図20のベクトル図が成り立つかについて数4、数5を展開することで説明する。 α 軸電流 微分値 $pi\alpha$ 、 β 軸電流微分値 $pi\beta$ は数4、数5、から次式となる。

[0055]

pi $\alpha = [(L0-L1\cos 2\theta) \vee \alpha - (L1\sin 2\theta) \vee \beta + k1(\theta) i \alpha + k2(\theta) i \beta]$ --- 数14 $+ k3(\theta) \phi] / (L0^2-L1^2)$ pi $\beta = [-(L1\sin 2\theta)V\alpha + (L0+L1\cos 2\theta)V\beta + k4(\theta) i \alpha + k5(\theta) i \beta]$ $+ k6(\theta) \phi] / (L0^2-L1^2)$ --- 数15

ただし、L0=(Ld+Lq)/2、L1=(Ld-Lq)/2、k1(θ)、k2 h θ に関する関数となっている。円筒形同期モータの場 合には、L1=0なので、β軸電流微分値piβはα軸電圧 Vαには影響しないことがわかる。V-W相短格状態の とき、α軸電圧VαだけがU相電圧Vuの状態により印 加されていることになるが、 β 軸電流微分値 $pi \beta はV$ $\alpha = 0$ のときと変わらない。しかも、V-W相短絡状態 なので、Vβ=0となっているので、3相短絡状態のと きのβ軸電流微分値piβと一致することを意味してい る。以上のことから、図20が成り立つことがわかる。 また、W-U相短絡のときも同様に、β'軸電流微分値P $i\beta'$ は3相短絡電流微分ベクトルpisの β' 軸成分と同 じになる。従って、2相短絡状態の短絡軸の電流微分値 (差分値)を検出すると、3相短絡電流微分ベクトルの することができる。

【0056】今回の2相短絡モードMsc(n)と前回の2 相短絡モードMsc(n-1)から、3相短絡電流微分ベクト ルの位相γを求める場合、その短絡モードの組合わせに より、演算方法が異なる。そのため、ステップ116で は、図11のようのモードに分けた演算式を用いて3相 短絡電流微分ベクトルの位相 アを求めている。 ステップ 117については、図6のステップ103と同様にして磁極位 相推定値θcを得ることができる。

【0057】以上のように、本実施例を用いれば、比較 30 的継続時間の長い2相短絡状態の電流の変化量(差分 値)から3相短絡状態の電流微分ベクトルの方向を決定 できるので、高精度の磁極位相検出を少ない電流の取り 込みにより得られる特徴がある。また、この方式は微分 回路を用いないので、ノイズに強く、比較的安価な制御 装置で実現できる有利点も持っている。

【0058】図12の実施例は突極形同期モータ16に 本発明を適用したときの構成図である。図12は2相ス イッチング演算部18、PWM信号発生部9からの電流 が図1や図8の実施例と異なる。2相スイッチング演算 部18の処理内容について、図13のタイムチャートを 用いて説明する。2相スイッチングとは3相のPWM信 号のうち、1相のスイッチングを停止しながら3相スイ ッチングと同じ正弦波電流を流す手法をいう。図13に おいて、U相電圧指令値Vurを常に搬送波の最大値と同 じ値になるように付加電圧V0を強制的に加算してい る。これにより、U相PWM信号Pupは常にhigh状態に*

*なるので、スイッチング素子Supがオン状態となってい る。V相電圧指令値Vvr、W相電圧指令値Vwrには、通 常の指令値に付加電圧V0をそれぞれ加算した値を演算 し、それによりPWM信号Pvp、Pwpを発生している。 すべての相に同一の電圧を加算しても線間電圧には影響 10 しないので、同期モータ16を流れる電流は付加電圧V 0を加えないときの電流と同じになる。これが2相スイ ッチングであり、よく知られている方法である。 【0059】この方法を用いると、図13に示す1回あ

たりの3相短絡状態は図5の場合よりも長く継続してい ることがわかる。PWM信号発生部9から発生する電流 検出用バルスP3、P4も図13に示す。電流検出用バル スP3は搬送波の最大値に同期して発生するようになっ ており、図12の電流検出部10で各相の電流平均値 i ua、i vaを得るために用いている。また、電流検出用パ 位相ァを図20のベクトル図を計算することにより算出 20 ルスP4は延長された3相短絡状態の開始時と終了時に 発生するようになっている。 図12の電流検出部27で は、電流検出用パルスP4によりU相電流iu、V相電流 ivを入力している。これらの電流値は磁極位相推定部 17に入力され、図14のフローチャートに示す処理を 行って磁極位相推定値θcを演算する。

> 【0060】図14の処理方法は次のようにして行われ る。ステップ121において、3相短絡状態の開始時刻t (n-1)のU相電流 i u(n-1)、V相電流 i v(n-1)と、終了 時刻t(n)のU相電流iu(n)、V相電流iv(n)を用い て、各相の電流差分値piu、piv、piwを演算する。そ の処理方法は図10のステップ113と同じである。次の ステップ122では、電流差分値piu、piv,piwを用い て、3相短絡電流微分ベクトルの位相でを演算する。こ の処理は図6のステップ102と同様である。

【0061】以下の手法では、制御装置4内でその時点 で制御に用いている磁極位相を θ 、同期モータ16の 実際の磁極位相を 8とする。また、制御装置 4内の磁極 位相 θ 'により演算されたd軸電流、q軸電流をid、 i q'、同期モータ16の実際のd軸電流、q軸電流をそ 検出用パルスP3、P4、磁極位相推定部17の処理方法 40 れぞれid、iqとして説明する。ステップ123では、磁 極位相 6'と電流検出部10から入力した電流平均値 i u a、i vaを用いて、d軸電流id'、q軸電流iq'を算出 する。ステップ124では、id、iqの代わりに、id'、 ig'を用いて、数10の演算を行い、磁極位相(d軸) から3相短絡電流微分ベクトルまでの位相 8を求める。 モータ速度ωが所定値以上の場合には次の近似式により 求めてもよい。

[0062]

 $tan(\delta) = -Ld \{(Ld-Lq) \mid id + \Phi \} / \{Lq (Lq-Ld) \mid iq \}$

ステップ125では、ステップ122で得られた位相 γ を用い *【0063】 て、磁極位相推定値 θ cを次式で求める。 *

$\theta = \gamma - \delta$

この関係は、図19のベクトル図に示している。

【0064】ステップ126では、ステップ125で求めた磁 極位相θがステップ123の i d'、i q'を求めるときの磁 極位相母'とほぼ一致しているかを判断する。一致して いない場合には、再びステップ123からステップ125まで の処理を行い、磁極位相のを算出する。実際の磁極位相 θ と制御装置内の磁極位相 θ 'とが異なると、id'、iq'がid、iqと一致しないため、位相δには誤差が生じ る。しかし、その誤差はステップ123からステップ125ま での処理を行う毎に減少していき、制御装置内の磁極位 相 θ 'は真の磁極位相 θ に収束する。これをステップ126 で判断し、ほぼ磁極位相の演算が収束したとき、演算 を終了する。また、この演算は2、3回で数度以内に収 束することが見込まれるため、収束の判断を破極位相hetaの演算結果でなく、演算回数で終了するようにしてもよ い。さらに、磁極位相を検出するサンプリング時間とモ ータ速度との関係によっては、ステップ126を省略し て、数回のサンプリングで磁極位相を検出する方法を採 用することもできる。

【0065】このように、突極形同期モータの磁極位相を検出する場合には、誤差を含んだは軸電流id、q軸電流id'、q軸電流id'を用いて演算する必要があるが、これを収束できるようにしたアルゴリズムに本実施例の特徴がある。そのため、3相短絡状態の電流の変化を利用して突極形同期モータのセンサレス制御システムを構築できる利点がある。本システムでは、2相スイッチング方式のように3相短絡時間を延長する方式を併用することにより、3相短絡期間における電流の変化幅を大きくできる。そのため、微分回路を用いることなく、3相短絡電流微分ベクトルを直接計測でき、ノイズに強い磁極位相検出方式を簡単なソフトウェア処理により実現できる。

【0066】図15は、2相短絡状態から磁極位相を検出する突極形同期モータの実施例で、電気自動車に適用※

--- 数17

※するための高信頼化システムの構成を示している。円筒 形同期モータの場合と比べて、図15の異なる点は磁極 位相演算20の処理方法である。また、突極形同期モー タ16は電気自動車のタイヤ24、25を駆動する機構 になっている。電気自動車の信頼性を向上するため、モ ータ16の磁極位相を機械的に直接に検出する磁極位置 10 センサ23を備えている。

14

【0067】まず、突極磁極位相推定部20を説明す る。この処理方法のフローチャートを図16に示す。ス テップ131からステップ134までの処理は図10のステッ プ111からステップ114までの処理と同じである。ステッ プ135の突極性補正位相をは同期モータ16の突極性の 影響を考慮するために必要な補正量である。数15で示 したように、突極形同期モータ16の場合、L1≠0なの で、β軸電流微分値piβはα軸電圧Vαにより変化す る。そのため、3相短絡電流微分ベクトルの8軸成分と 20 は異なる値になる。図21はα軸電圧Vαにより発生す a 軸電流微分値pia1、 β 軸電流微分値piB1、及 び、その合成である電流微分ベクトルpilを示してい る。電流微分ベクトルpi1と一致した方向の軸をx軸、 それに直交する軸をy軸とすると、電流微分ベクトルp i 1のy軸成分はα軸電圧Vαによらず常にOであること がわかる。そのため、pilのy軸成分は3相短絡電流微 分ベクトルpisのy軸成分と一致する。これを突極性補 正位相 ε とよぶ。そこで、突極形同期モータの場合、β 軸でなく、突極性補正位相εだけ進んだγ軸の電流微分 30 値 (差分値)を検出する。実際には3つの2相短絡状態 があるので、V-W相短絡、W-U相短絡、U-V相短絡 の場合の突極性補正位相をそれぞれ ϵ 1、 ϵ 2、 ϵ 3と し、その方向の軸をy'軸、y''軸とする。突極性補正 位相 ε 1、 ε 2、 ε 3は数14、数15からそれぞれ次式 となる。

[0068]

 $tan(\varepsilon 1) = -(L1sin2\theta)/(L0-L1cos2\theta)$

--- 数18

 $\tan(\varepsilon 2) = -\left\{ L1\sin(2\theta - 4\pi/3) \right\} / \left\{ L0 - L1\cos(2\theta - 4\pi/3) \right\} - 2$

 $tan(ε3) = -\{L1sin(2\theta-2\pi/3)\}/\{L0-L1cos(2\theta-2\pi/3)\}$ - 数20

以上のことから、ステップ135では、2相短絡状態に応じて数18、数19.数20のいずれかの演算を行い、突極性補正位相 ϵ を求めている。これらの演算で用いる磁極位相推定値 θ cは制御装置4での値であり、誤差を含んでいるが、図14のように収束させながら正確な磁極位相推定値 θ cを求めていくこともできる。

【0069】ステップ136においては、電流差分値piu (n)、piv(n)から図17の表を用いて補正した短絡軸 (y軸、y'軸、y''軸のいずれか)の短格電流差分値 演算を行い、短絡軸の短絡電流差分値piscを算出する。短絡軸とは既に説明したが、α軸電圧により電流微★50

40★分値(差分値)に影響を受けない方向の軸をいう。次の ステップ137では、図17に示したように、今回と前回 の2相短格状態により計算するモードを変更し、図17 の演算式を用いて3相短格電流微分ベクトルの位相でを 得る。このときのベクトル図の1例を図22に示すが、 この関係を図17の演算式により求めていることにな る。ステップ138からステップ140までの処理は図14の ステップ123からステップ125までの処理と同じで、突極 形同期モータ16における磁極位相から電流微分ベクト ルまでの位相を考慮したものである。

【0070】以上のように、磁極位相推定部20を用い

れば、突極形同期モータ16に対しても、2相短絡状態 の電流を検出するだけで磁極位相を検出することができ る。

15

[0071]

【発明の効果】本発明によれば、同期モータの全運転範囲にわたって、回転センサの位相誤差を適正に補正してトルク指令に応じた力行、回生を行い、位相誤差を減少させることにより、不必要な力行あるいは回生トルクを無くしバッテリーの不要な充放電を低減させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例になる磁極位相推定方法を採用した同期モータの制御装置を示す構成図である。

【図2】図1の磁極位相推定部の詳細構成を示す図であ る

【図3】図1の位相補正部の動作を説明する図である。

【図4】図1の回転センサ診断部の説明図である。

【図5】搬送波信号と3相の電圧指令値、PWM信号との関係を示すとともに、電流の取り込みタイミングを示したタイムチャートである。

【図6】図1の構成における磁極位相を演算するための フローチャートである。

【図7】位相誤差発生時のモータ出力誤差の説明図である。

【図8】円筒形同期モータの2相短絡状態のときの電流 を検出して磁極位相を演算するための実施例を示す構成 図である。

【図9】3相のPWM信号と図8の電流の検出タイミングを示すタイムチャートである。

【図10】図8の構成方法のときの磁極位相を検出する 30 1…円筒形同期モータ、2…バッテリー、3…インバーためのフローチャートである。 タ、4…制御装置、5a,5b…電流センサ、6…電流指令

【図11】図10の2相短絡電流差分値、及び、3相短 絡電流微分ベクトルの位相を演算するための演算式の一 覧表である。

【図12】3相短絡時間を延長しながら電流の差分を用いて突極形同期モータの磁極位相を検出する他の実施例を示す構成図である。

【図13】3相のPWM信号と図12の電流の検出タイミングを示すタイムチャートである。

【図14】図12の構成方法において、磁極位相を高精度に検出するためのフローチャートである。

【図15】第1の磁極位置検出器を用いて突極形同期モータを制御する電気自動車において、2相短絡状態の電流で磁極位相を検出する第2の磁極位置検出器を有する他の実施例を示す構成図である。

【図16】図15の構成方法において、突極形同期モー 10 夕の磁極位相を2相短絡状態の電流を用いて検出するた めのフローチャートである。

【図17】図16の2相短絡電流差分值、及び、3相短 絡電流微分ベクトルの位相を演算するための演算式の一 覧表である。

【図18】図15の磁極位相の異常判断を行うためのフローチャートである。

【図19】同期モータの電流ベクトル、電流微分ベクトル、磁極位相(d軸)の関係の1例を示すベクトル図である。

20 【図20】図12の円筒形同期モータにおいて2相短格 時の電流微分ベクトルと3相短絡時の電流微分ベクトル の関係を示すベクトル図である。

【図21】突極形同期モータのα軸に印加した電圧により発生する電流微分ベクトルの関係を示すベクトル図である。

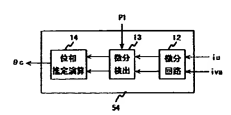
【図22】 突極形同期モータにおいて2相短絡時の電流 数分ベクトルと3相短絡時の電流微分ベクトルの関係を 示すベクトル図である。

【符号の説明】

1…円筒形同期モータ、2…バッテリー、3…インバータ、4…制御装置、5a,5b…電流センサ、6…電流指令値発生部、7…電流制御部、8,11…座標変換部、9…PWM信号発生部、10,27…電流検出部、12…電流微分回路、13…電流微分検出部、14,15,17,20…磁極位相推定部、16…突極形同期モータ、18…2相スイッチング演算部、24,25…タイヤ

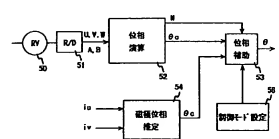
[図2]

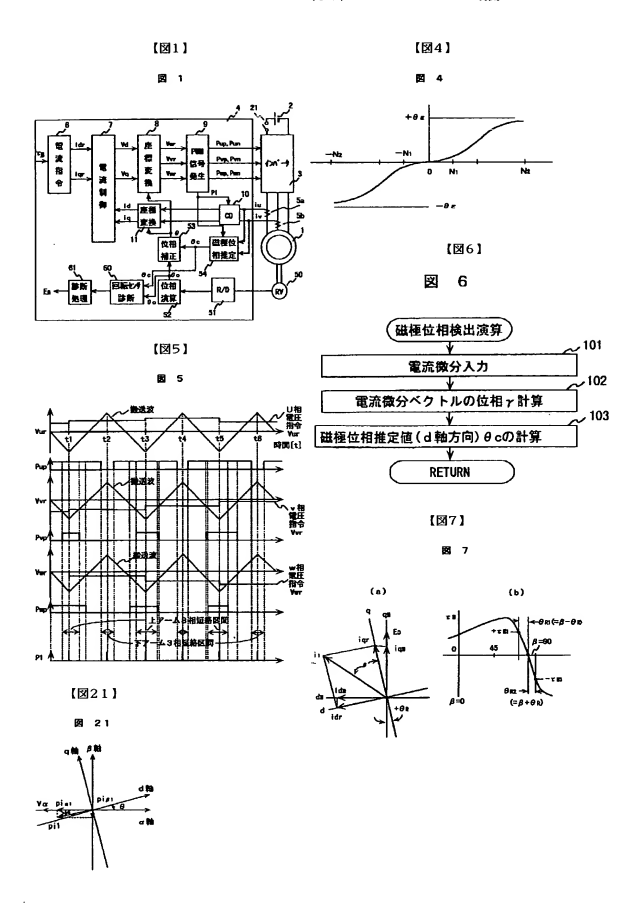
50 2



【図3】

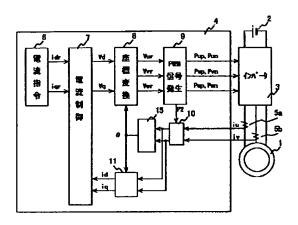
3





【図8】

8



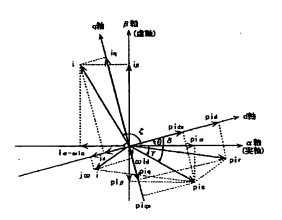
【図11】

図 11

₹-1.	2相短絡相 (1)	2 相短載相 (2)	没算式
1	V—W相互格 V # = 0 plac=pl# = (piv-pin) / / 2	W─U相通路 V#'=0 piss=pi#' =(ple-piu)/{2	$y = tan^{-\frac{1}{2}} \left(\frac{-\sqrt{3 \cdot p \cdot \beta}}{(2p \cdot 1 \cdot \beta \cdot + p \cdot 1 \cdot \beta)} \right)$
2	W-U相伝統 V β :=0 p so=p β * = (piv piu) / [2	Vβ''=0 oiso=oi&''	γ=tan ⁻¹ { (5 (5 (5 (φ (5 (γ))))) }
	U ─ V##### V#''=0 piso=pi#'' =(piu-piv)/[2	V8=0 piac=pi8	$y = ton^{-1} \left[\frac{\int 3 \cdot p + \beta}{(2p + \beta \cdot 1 \cdot p + \beta)} \right]$

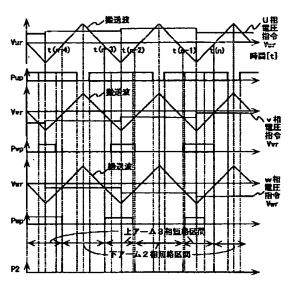
【図19】

図 19



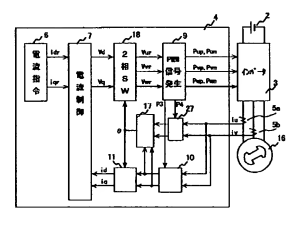
【図9】

9

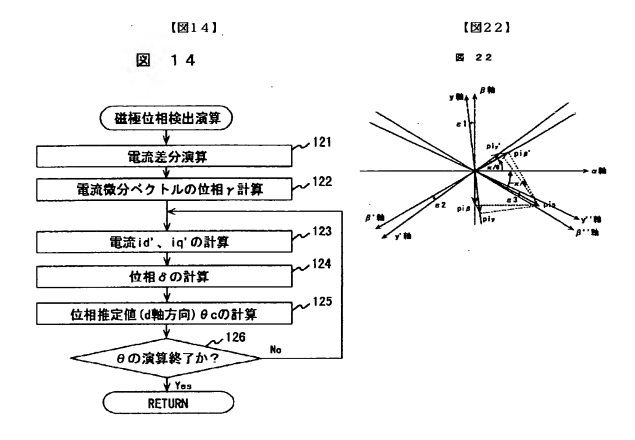


【図12】

图 12



【図10】 【図13】 **13** 义 1 0 同筒型同期モータの 2相短絡式磁極位相検出演算 時間[t] 111 رړ 電流iu(n)、iv(n)入力 搬送波 112 ر 電流(平均値)の演算 i ua(n) = {iu(n)+iu(n-1)} / 2 i va(n) = {iv(n)+iv(n-1)} / 2 , 113 電流差分値演算 $piu(n) = \{iu(n)-iu(n-1)\}/\{t(n)-t(n-1)\}$ $piv(n) = \{iv(n)-iv(n-1)\}/\{t(n)-t(n-1)\}$ ム3相短幕区間 piw(n) = -piu(n) - piv(n)114 رړ 2相短絡判断Msc(n) , 115 短絡電流差分值演算pi 【図15】 sc(n) 図 15 3相短絡電流微分ベクトルの位相 ~ 116 γの演算 (図11) 117 سر 電 崖 髱 磁極位相推定値(d軸方向) θ cの計算 文 波割 **信号** 撸 変 発生 令 RETURN 【図20】 図 20 (V相軸) → σ 軸 (U相軸) (W相軸)



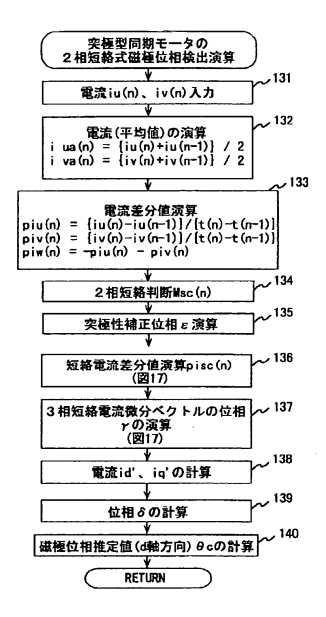
【図17】

図 17

€-}.	2相短絡相 (1)	2相短絡相 (2)	演算式
1	V—W相短絡 Vβ=0 piβ piα pisc=piy	W-U相短絡 Vβ'=0 piβ piα pisc=piy'	$\gamma = \tan^{-1} \left(\frac{-\text{piy cos}(\pi/\theta + e 2) + \text{piy sin}(e 1)}{\text{piy sin}(\pi/\theta + e 2) + \text{piy cos}(e 1)} \right)$
2	W一U相短絡 V <i>a`=</i> 0 pisc=piy [.]	U一V相短絡 V <i>B</i> ' '=0 p isc=p i y''	γ=tan ⁻¹ { piy' cos(π/6-ε3)+piy' cos(π/6+ε2) piy' sin(π/6-ε3)-piy' sin(π/6+ε2)
3	U-V相短絡 Vβ''=0 piβ piα pisc=piy''	V-W相短絡 Vβ=0 piβ piα pisc=piy	γ=tan {

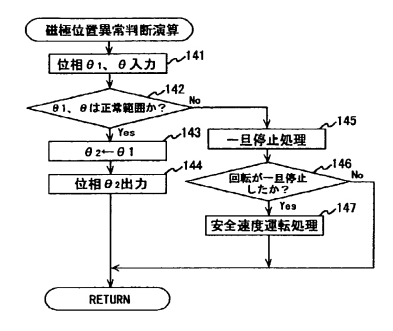
【図16】

図 16



【図18】

図 18



フロントページの続き

(72)発明者 金子 悟

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内 Fターム(参考) 5H115 PA11 PG04 PI13 PU10 PV05

QN07 QN09 RB26 T012 TR06

TR07

5H550 AA01 BB03 BB05 BB08 CC02

DD04 DD09 GG01 GG05 GG07

HB08 JJ04 JJ23 JJ25 LL04

LL09 LL22 LL35 LL54

5H576 AA01 AA15 BB04 BB05 BB10

CCO2 DD05 DD09 EE01 EE11

GG04 HA01 HB02 JJ03 JJ04

JJ06 JJ08 JJ23 JJ25 KX05

LL13 LL22 LL41 LL60 MM10

MH15